

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

(%)

	[2013年] 2013年度	[2014年] 2014年度	2014年 4 - 6 月期	7 - 9 月期	10 - 12 月期	2014年 10月	11月	12月
鉱工業生産指数	[0.8] 3.2	[2.0]	(3.8) 2.7	(1.9) 1.0	(1.7) 1.5	(0.4) 0.8	(0.5) 3.7	(0.8) 0.1
鉱工業出荷指数	[0.6] 2.9	[1.5]	(6.8) 1.3	(0.8) 0.5	(2.2) 1.6	(0.6) 0.4	(1.4) 4.5	(1.0) 0.3
鉱工業在庫指数	[4.3] 1.4	[5.9]	(4.6) 2.8	(1.1) 4.0	(0.1) 5.9	(0.4) 3.8	(1.1) 6.5	(0.7) 5.9
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[97.1] 96.1	[95.0]	95.1	95.0	95.0	94.9	94.9	95.0
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.3] 100.0	[101.4]	101.4	98.1	100.7	100.6	99.8	101.8
第3次産業 活動指数	[0.7] 1.3	P [0.8]	(3.8) 2.2	(0.4) 1.9	P (0.6) P 1.2	(0.2) 0.9	P (0.2) P 1.8	P(0.3) P 0.8

予測調査
1月 6.3%
2月 1.8%

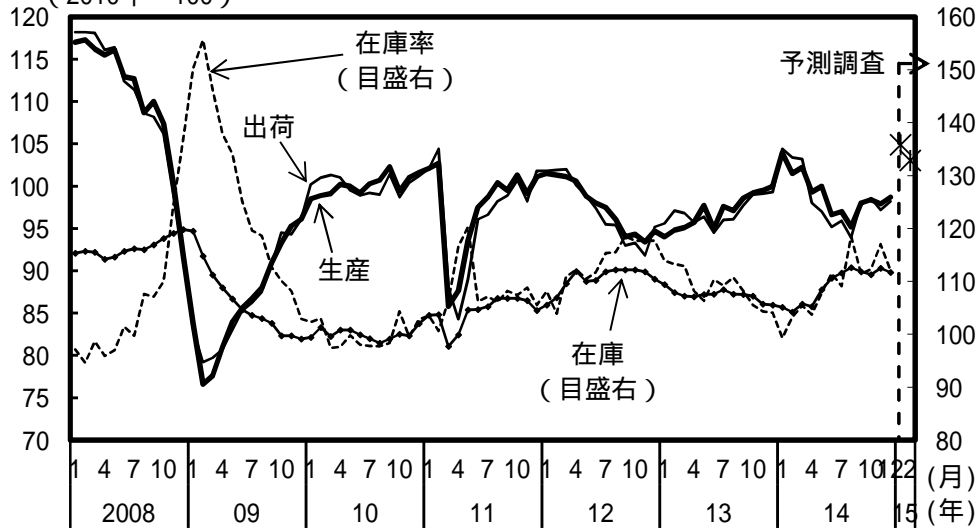
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

2. 鉱工業生産・出荷・在庫指数、第3次産業活動指数の暦年・年度の下段は前年度比、上段の[]内は前年比。四半期・月次の下段は前年同期(月)比、上段の()内は季節調整済前期(月)比。

3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

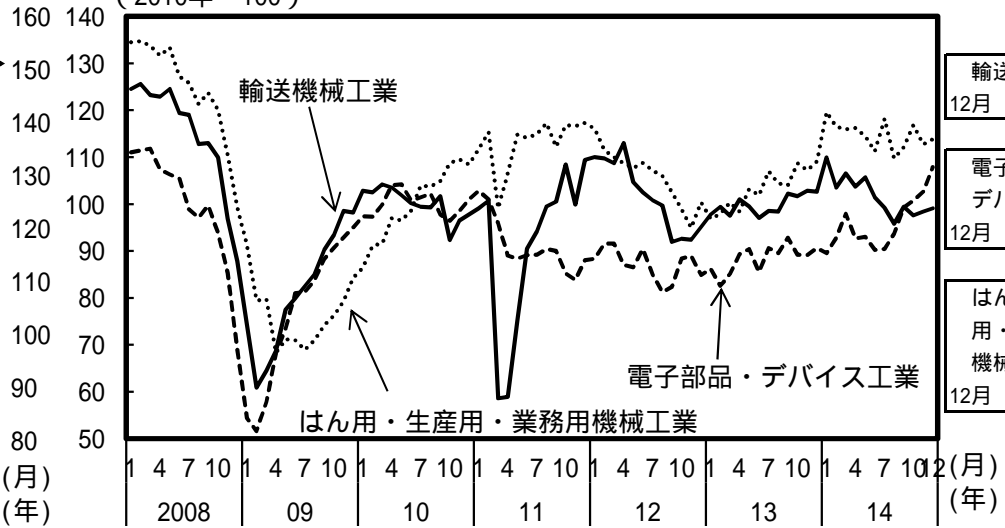
4. 製造工業稼働率指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は季節調整値。

（2010年 = 100） 鋁工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

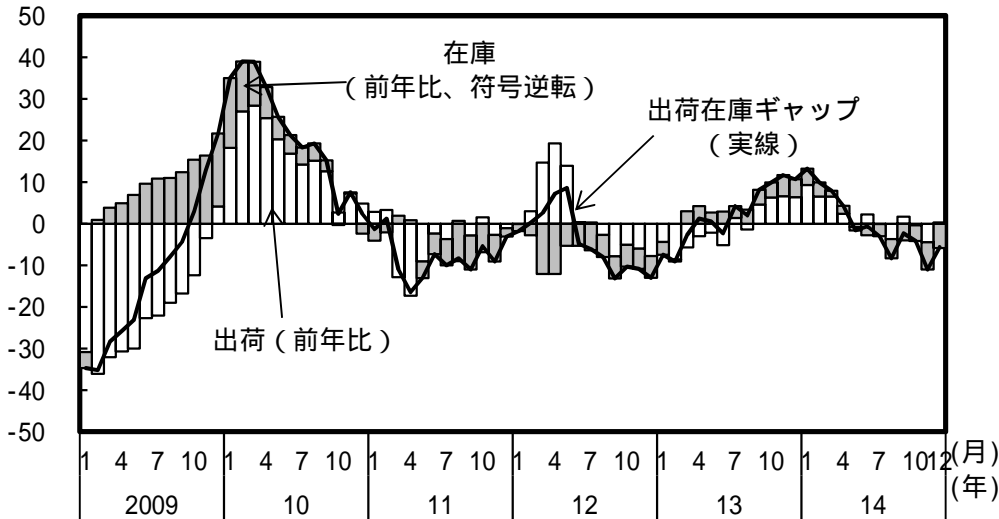


業種別の動向

（2010年 = 100）

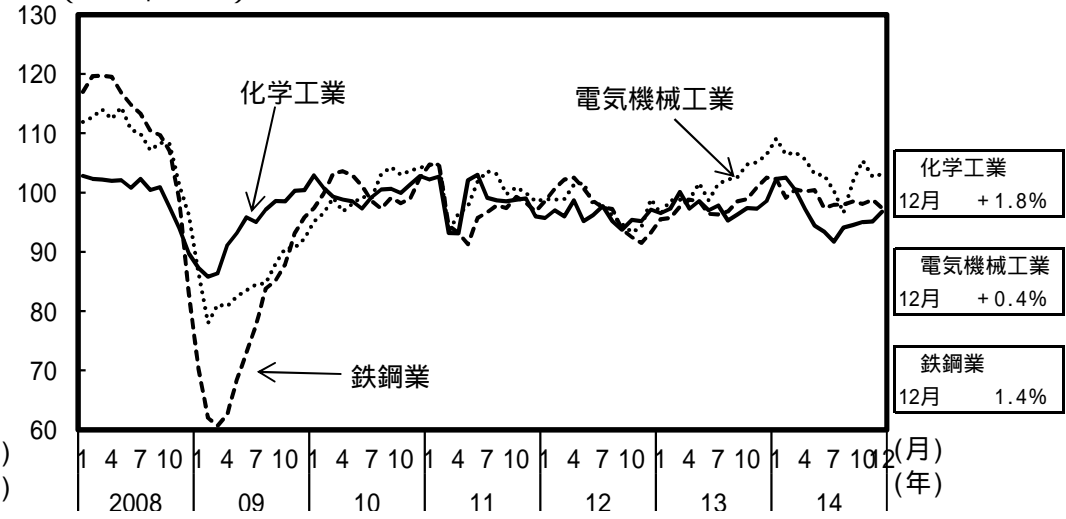


（%ポイント） 出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向

（2010年 = 100）



（備考）経済産業省「鋁工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ = 出荷（前年比） - 在庫（前年比）